






































Tableau synthétique du programme d'action de déclinaison de la Trame Verte et Bleue à l'échelle du bassin versant de l'Yerres

Code	Libellé	Thème	Niveau de priorité	Axes concernés
A	INTEGRATION DANS LES DOCUMENTS D'URBANISMES ET LA CONCEPTION DES AMENAGEMENTS			
A1	Intégrer la trame verte et bleue au sein d'un document d'urbanisme – PADD, OAP	OUTILS REGLEMENTAIRES		
A2	Assurer une prise en compte systématique de la biodiversité et des continuités écologiques dans les projets d'aménagement – séquence ERC, conception écologique	OUTILS REGLEMENTAIRES		 
B	GESTION DURABLE DES MILIEUX NATURELS			
B1	Généraliser une gestion différenciée des espaces verts	GESTION		 
B2	Gérer les espèces exotiques envahissantes – prévenir, limiter, lutter	GESTION		  
B3	Diversifier et préserver les réservoirs de biodiversité boisés – îlot de sénescence, lisières en profil étagées	TRAME BOISEE		 
C	RENATURER DES COURS D'EAU ET PRESERVER LES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES			
C1	Préserver et gérer les zones humides avec des dispositifs de protection adaptés – outils réglementaires	TRAME HUMIDE		
C2	Gérer et créer des mares en contexte agricole et urbain	TRAME HUMIDE		 
C3	Renaturer et gérer les cours d'eau - reméandrage, remise à ciel ouvert	TRAME AQUATIQUE		
C4	Effacer, atténuer ou aménager les obstacles à l'écoulement et au déplacement des espèces	TRAME AQUATIQUE		
D	RENATURER ET AMENAGER EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITE EN CONTEXTE URBAIN			
D1	Renaturer et désartificialiser les sols	TRAME URBAINE		
D2	Promouvoir une gestion écologique des eaux pluviales – noues, fossés et autres techniques	TRAME URBAINE		 
D3	Améliorer la prise en compte de la biodiversité dans les bâtiments – gîtes et nichoirs dans le bâti	TRAME URBAINE		
D4	Végétaliser la ville – trottoirs, toitures, façades et cimetières végétalisés	TRAME URBAINE		
D5	Favoriser la trame noire – pollution lumineuse, plan d'éclairage public	TRAME NOIRE		 
E	RENATURER ET AMENAGER EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITE EN CONTEXTE AGRICOLE			
E1	Planter et entretenir des haies bocagères et des bosquets en milieu agricole – diversification des essences	TRAME BOISEE		 
E2	Diversifier les milieux herbacés en contexte agricole – PCAET, PAEN, ZAP, PAEC	TRAME HERBACEE / AGRICOLE		 
E3	Soutenir la pratique de l'agroforesterie – PAC, Fonds AF•TER, « Pacte en faveur de la haie »	TRAME AGRICOLE		  
F	PERMEABILITE A LA CIRCULATION DE LA FAUNE ET INFRASTRUCTURES DE TRANSPORTS			
F1	Adapter les clôtures selon le contexte – clôtures végétales, clôtures perméables ou imperméables	PERMEABILITE		
F2	Favoriser des solutions préventives contre la mortalité animale – signalisation, réduction de vitesse, interdiction de circuler	PERMEABILITE		
F3	Préserver et conforter la fonctionnalité des passages à faune existants – suivi de la fonctionnalité, mesures correctrices	PERMEABILITE		 
F4	Améliorer la perméabilité d'ouvrages non spécifiques au passage de la faune – passages supérieurs et inférieurs, écoducs	PERMEABILITE		 
G	FORMATION ET SENSIBILISATION			
G1	Former les élus, aménageurs et gestionnaires	FORMATION		
G2	Adapter les palettes végétales - végétal local	GESTION		

Code	Libellé	Thème	Niveau de priorité	Axes concernés
G3	Sensibiliser le grand public – animation	SENSIBILISATION		
G3	Développer des outils de communication – panneaux d'information, réseaux sociaux	COMMUNICATION		
H	SUIVI DE LA BIODIVERSITE, DE LA TRAME VERTE ET BLEUE ET DES ACTIONS			
H1	Suivre l'évolution de la biodiversité	SUIVI		
H2	Constituer un comité de suivi de la charte TVB de l'Yerres	SUIVI		
H3	Identifier un réseau d'acteurs à mobiliser	ANIMATION		
H3	Mobiliser les outils et acteurs à compétence foncière	ANIMATION		
I	AMELIORATION DES CONNAISSANCES ECOLOGIQUES			
I1	Mobiliser les bases de données naturalistes – INPN, GEONAT'IDF, CBNBP, Faune IDF	CONNAISSANCE		
I2	Généraliser les Atlas de la Biodiversité Communale (ABC)	CONNAISSANCE		
I3	Améliorer les connaissances sur les autres trames – Trame blanche, trame olfactive, trame noire, trame brune	CONNAISSANCE		

